(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005年3月10日(10.03.2005)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2005/022907 A1

(51) 国際特許分類7: HO4N 5/76, 5/91, G11B 27/034, 31/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013008

(22) 国際出願日:

2004年9月1日(01.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-308499

2003年9月1日(01.09.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ソニー 株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 石田 真樹 (ISHIDA, Masaki) [JP/JP]. 木村 仁史 (KIMURA, Hitoshi) [JP/JP].
- (74) 代理人:中村 友之 (NAKAMURA, Tomoyuki); 〒 1050001 東京都港区虎ノ門1丁目2番3号虎ノ門第 ービル 9 階 三好内外国特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID. IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

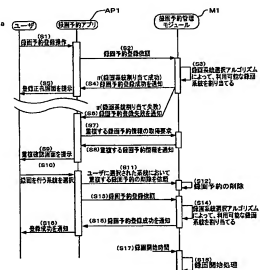
(57) Abstract:

[続葉有]

A recording device

(54) Title: RECORDING DEVICE AND RECORDING RESERVATION PROCESSING METHOD

(54) 発明の名称: 記録装置、記録予約処理方法



a USER

API RECORDING RESERVATION APPLICATION
MI RECORDING RESERVATION MANAGEMENT MODULE
SI RECORDING RESERVATION REGISTRATION OPERATION
S2 RECORDING RESERVATION REGISTRATION REQUEST 53 ALLOCATE USABLE RECORDING SYSTEM BY RECORDING

S3 ALLOCATE USABLE RECORDING SYSTEM BY RECORDING 
SYSTEM SELECTION ALGORITHM 
S4 IF (RECORDING SYSTEM IS ALLOCATED SUCCESSFULLY), 
REPORT SUCCESSFUL RECORDING RESERVATION REGISTRATION 
S5 REPRESENT SUCCESSFULLY REGISTERED SCREEN 
S6 IF (RECORDING SYSTEM ALLOCATION HAS FAILED), REPORT 
FAILLIRE OF THE RECORDING RESERVATION REGISTRATION 
S7 REQUEST FOR ACQUIRING INFORMATION ON RECORDING 
SESTIMATION OF THE RECORDING PROPERTY. RESERVATION OVERLAPPED

RESERVATION OVERLAPPED SES REPORT INFORMATION ON OVERLAPPED RECORDING RESERVATION SI PRESENT OVERLAP CHECK SCREEN \$10 SELECT SYSTEM FOR PERFORMING RECORDING \$11 REQUEST TO DELETE RECORDING RESERVATION OVERLAPPED IN THE SYSTEM SELECTED BY USER

S12 DELETE RECORDING RESERVATION \$13 REQUEST FOR RECORDING RESERVATION REGISTRATION

S14 ALLOCATE USABLE RECORDING SYSTEM BY RECORDING SYSTEM SELECTION ALGORITHM S15 REPORT SUCCESSFUL RECORDING RESERVATION REGISTRATION

S16 REPORT SUCCESSFUL REGISTRATION S17 RECORDING START TIME S18 RECORDING START PROCESSING

includes first to n-th recording means as recording means for recording an inputted broadcast content on a recording medium. For a recording reservation instructed by a user, which of the recording means is to be used for recording is automatically selected. Only when automatic selection cannot be performed, that is, when recording reservation has been performed for all the recording means at the time band in which a new recording reservation is to be made, a user is requested to select. Moreover, a recording reservation registered for certain recording means is automatically modified for registration of the recording reservation corresponding to another recording means. That is, from the recording reservation registration end to the recording execution start, the recording means to be allocated for the recording reservation is modified when necessary, so that allocation of the recording means is modified by reflecting the state of the other recording reservation after the reservation registration. Thus, the user can easily perform operation for realizing an appropriate reservation registration and management.

(57) 要約: 入力される放送コンテンツ について記録媒体に記録するための処 理を行う記録系手段として、第1~第

nの記録系手段を備えた記録装置において、ユーザーが指示

2005/022907

NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

する録画予約について、複数の記録系手段のどれに対応させて登録するかを自動的に選択する。自動選択ができない場合のみ、即ち新たに記録予約しようとする時間帯に重複した時間帯で、全ての記録系手段に対応して記録予約が既になされていた場合は、ユーザーの選択を求める。また、或る記録系手段に対応して登録された記録予約を、他の記録系手段に対応する記録予約の登録に自動変更する。即ち、記録予約登録後から記録実行開始まで、適宜その記録予約に割り当てる記録系手段を変更することによって、予約登録時以降の他の記録予約の状況を反映させて記録系手段の割り当てを変更する。これにより、 ユーザーの操作性の簡易化及び適切な予約登録及び管理を実現することができる。

#### 明 細 書

記録装置、記録予約処理方法

#### 5 技術分野

本発明は、放送コンテンツを記録(録画)するための処理を行う記録系手段を複数備えた記録装置、及びその記録予約管理方法に関するものである。

#### 10 背景技術

20

25

近年、HDD (Hard Disc Drive)やDVD (Digital Versatile Disc)等の記録媒体を用いたビデオレコーダのように、放送コンテンツ (番組等)を記録する記録装置が開発されている。

そしてこれらの機器にも適用できる技術として、例えば特開2002 15 -152639号公報、特開平10-341381号公報のように、テレビジョン放送等の予約録画に関する処理が各種提案され、ユーザーの操作性、利便性の向上などが図られている。

これらの放送受信/録画用途の機器では、例えばテレビジョン放送の 受信チューナを複数搭載することなどで、同時に2つ以上の録画処理を 行うことができる機器も開発されている。

例えばHDDを記録媒体として利用する機器では、チューナ及び記録用のエンコードを行う回路系が2系統あれば、1つのHDDを用いて、時分割処理などで複数の放送コンテンツの録画を同時に実行できる。もちろん複数のHDDを備えていたり、HDDとDVDドライブ部を備える機器などでも同様である。

換言すれば、搭載する記録媒体の数や種別などは各種多様なものが考

15

20

えられるが、放送コンテンツを同時に複数受信可能で、また受信した各 放送コンテンツの信号の記録用エンコードを同時に実行できるのであれ ば、複数の放送コンテンツを同時に録画できる。

ところで一般に、複数のチューナを備えた従来の録画機器では、一方がリアルタイムでライブ視聴する放送コンテンツ用のチューナとして使用され、他方が裏番組の録画のために他の放送コンテンツを受信するチューナとして使用されていた。その場合、複数の放送コンテンツを同時に録画するということは想定されていない。

また、複数の記録媒体、例えばVHSテープと8mmビデオテープなどに対して録画が可能な従来の録画機器においては、それぞれの記録媒体に対応したエンコード系回路が搭載される。そしてユーザーは録画操作(予約録画の操作の場合も含む)の際に、どちらの記録媒体に録画するかをユーザーが指定する。つまりユーザは、録画先のメディアを選択することによって、録画の機能系統を選択しているものとなる。

ところが上記のように例えば1つのHDDを記録媒体として、複数の 放送コンテンツを同時に録画できる機器を考えた場合、これら従来の録 画機器とは事情が異なるものとなる。

チューナ及び録画のためのエンコード回路(以下、これらを「録画機能系統」又は「録画系統」と呼ぶ)を複数備えた場合、上記のように複数の放送コンテンツを同時に録画することができるが、例えば1つのHDを用いる場合は、ユーザーは録画先のメディアを意識することはしなくなる。もちろん各録画機能系統が複数の記録媒体(例えば複数のHDD等)のそれぞれに対応する場合でも、ユーザーが録画先のメディアを意識しない環境となる場合がある。

25 ユーザーがメディアの選択を意識しないということは、複数搭載された録画機能系統の別も、ユーザーは意識しないことにつながる。

ここで、このように複数の録画機能系統を備えた機器で録画予約を行 うことを考え、また或る録画機能系統に含まれるチューナは、リアルタ イムの視聴にも用いられるような事情を考える。

同時録画可能であることは、同じ時間帯の異なる放送コンテンツを録画予約できることにもなる。これは、録画予約の情報の管理面からみれば、各録画系統毎に予約録画の登録を行うことが必要になることにつながる。

また、一方の録画機能系統に含まれるチューナをリアルタイム視聴に 用いることを考えれば、なるべく録画予約の登録は、他方の録画機能系 統に対応させて登録することが好適である。

このようなことから、録画予約を行う際には、その録画予約をどちらの録画機能系統に対応させて登録するかが選択されなければならないものとなる。

ところが、このような機器において、録画予約の操作の際などに、ユ 15 ーザーに録画機能系統を選択させる操作を要求することは、ユーザーの 操作性の低下や混乱をまねいてしまうという問題がある。

また、リアルタイム視聴に用いる録画機能系統をなるべく避けるような予約録画の登録操作をユーザーに要求することも、元々録画機能系統を意識していないユーザーに対して操作上の混乱を引き起こす。

20

25

5

10

#### 発明の開示

そこで本発明は、複数の録画機能系統(記録系手段)を備えたビデオレコーダのような記録装置において、ユーザーの録画予約(記録予約)の登録の際の操作性を良好とし、その上で的確な予約登録及びその管理が実現されるようにすることを目的とする。

本発明の記録装置は、入力される放送コンテンツについて記録媒体に

10

15

20

記録するための処理を行う第1~第nの記録系手段と、放送コンテンツの記録予約の指示を入力できるユーザーインターフェース手段と、上記第1~第nの各記録系手段にそれぞれ対応させて、放送コンテンツの記録予約の管理を行うとともに、上記ユーザーインターフェース手段により入力された記録予約の指示に応じて放送コンテンツの記録予約の登録を行う際には、上記第1~第nの各記録系手段のうちで、当該記録予約にかかる時間帯に使用可能な1つの記録系手段を自動選択し、選択した記録系手段に対応させて記録予約の登録を行う予約管理手段とを備える。

また、上記予約管理手段において、上記ユーザーインターフェース手段により入力された記録予約の指示に応じて放送コンテンツの記録予約の登録を行う際に、上記第1~第nの各記録系手段のうちで、当該記録予約にかかる時間帯に使用可能な記録系手段がなく、上記自動選択ができない場合、上記ユーザーインターフェース手段は、記録予約を行う記録系手段をユーザーに選択させる選択要求処理を行う。そして上記ユーザーインターフェース手段による選択要求処理に応じて、記録予約を行う記録系手段を選択する入力が行われた場合、上記予約管理手段は、選択された記録系手段に対応させて、記録予約の登録を行う。

また、上記ユーザーインターフェース手段は、上記選択要求処理の際に、記録予約の登録を行おうとする放送コンテンツの時間帯と、時間帯の全部又は一部が重複する既登録の記録予約を提示する処理も実行する。

また上記予約管理手段は、或る記録系手段に対応して登録された記録 予約を、他の記録系手段に対応する記録予約の登録に自動変更する変更 処理を行う。

特に上記予約管理手段は、上記第1~第nの記録系手段のうちで、特 25 定の記録系手段に対応して登録された記録予約がキャンセルされた場合 に、他の記録系手段に対応して登録されていた記録予約を、上記特定の

10

15

20

25

記録系手段に対応させるように、上記変更処理を行う。

本発明の記録予約処理方法は、入力される放送コンテンツについて記録媒体に記録するための処理を行う記録系手段として、第1~第nの記録系手段を備えた記録装置における記録予約処理方法である。そして、ユーザー操作に基づく放送コンテンツの記録予約の指示を入力する入力ステップと、上記第1~第nの記録系手段のうちで、上記入力ステップで入力された指示による記録予約の時間帯に使用可能な記録系手段を自動選択ステップと、上記自動選択ステップで選択された記録系手段に対応させて、上記入力ステップで入力された指示による記録予約の登録を行う登録ステップとを備える。

またさらに、上記自動選択ステップの際に、上記第1~第nの記録系手段のうちで、上記入力ステップで入力された指示による記録予約の時間帯に使用可能な記録系手段がなく、上記自動選択ができない場合に、記録予約を行う記録系手段をユーザーに選択させる選択要求ステップと、上記選択要求ステップの処理に応じて、記録予約を行う記録系手段を選択する入力が行われた場合に、選択された記録系手段に対応させて、記録予約の登録を行う第2の登録ステップと備える。

また上記選択要求ステップでは、記録予約の登録を行おうとする放送 コンテンツの時間帯と、時間帯の全部又は一部が重複する既登録の記録 予約を提示する処理も実行する。

また本発明の記録予約処理方法は、入力される放送コンテンツについて記録媒体に記録するための処理を行う記録系手段として、第1~第nの記録系手段を備えた記録装置における記録予約管理方法として、放送コンテンツの記録予約を行う際に、上記第1~第nの各記録系手段のいずれかに対応させて、記録予約の登録を行う登録ステップと、或る記録系手段に対応して登録された記録予約を、他の記録系手段に対応する記

録予約の登録に自動変更する変更ステップとを備える。

特に上記変更ステップは、上記第1~第nの記録系手段のうちで、特定の記録系手段に対応して登録された記録予約がキャンセルされた場合に、他の記録系手段に対応して登録されていた記録予約を、上記特定の記録系手段に対応させるように自動変更を行う。

このような本発明では、ユーザーが指示する記録予約(録画予約)について、複数の記録系手段のどれに対応させて登録するかが、自動的に選択されることになる。そして自動選択ができない場合のみ、即ち新たに記録予約しようとする時間帯に重複した時間帯で、全ての記録系手段に対応して記録予約が既になされていた場合は、ユーザーの選択を求める。即ち或る記録系手段に対応された過去の記録予約をキャンセルして今回の記録予約を登録させるか、或いは今回の記録予約を実行しないかというように、ユーザーの意志による判断が必要な場合のみ、ユーザーの選択に基づく処理が行われる。

15 また、上記本発明では或る記録系手段に対応して登録された記録予約 を、他の記録系手段に対応する記録予約の登録に自動変更する。

即ち、記録予約登録後から記録実行開始まで、適宜その記録予約に割り当てる記録系手段を変更することによって、予約登録時以降の他の記録予約の状況を反映させて記録系手段の割り当てを変更する。

特に、第1~第nの記録系手段のうちで、1又は複数の特定の記録系 手段に対応して登録された記録予約がキャンセルされた場合に、他の記 録系手段に対応して登録されていた記録予約を、上記特定の記録系手段 に対応させるように自動変更を行うことは、上記他の記録系手段に対応 した記録予約の登録をなるべく少なくするものとなる。

25

20

5

10

7

図1は、本発明の実施の形態の録画装置のハードウエア構成のブロック図である。

図2は、実施の形態の録画装置のソフトウエア構成のブロック図である。

5 図3は、実施の形態の録画予約登録処理の説明図である。

図4は、実施の形態の録画予約の登録操作画面の説明図である。

図5は、実施の形態の重複予約の確認及び選択画面の説明図である。

図6は、実施の形態の録画系統選択処理のフローチャートである。

図7A及び図7Bは、実施の形態の録画系統自動選択による録画予約の登録例の説明図である。

図8A及び図8Bは、実施の形態の録画系統自動選択による録画予約の登録例の説明図である。

図9A及び図9Bは、実施の形態のユーザー選択を介した録画予約の 登録例の説明図である。

15 図10A及び図10Bは、実施の形態のユーザー選択を介した録画予 約の登録の他の例の説明図である。

図11は、実施の形態の録画予約取り消しの際の系統変更処理のフローチャートである。

図12A及び図12Bは、実施の形態の録画予約取り消しの際の系統 20 変更の説明図である。

図13A及び図13Bは、実施の形態の録画予約取り消しの際に系統変更しない場合の説明図である。

図14は、実施の形態の録画予約取り消しの際の優先順位及び系統変 更処理のフローチャートである。

25 図15A及び図15Bは、実施の形態の録画予約取り消しの際の優先 順位変更の説明図である。

図16A及び図16Bは、実施の形態の録画予約取り消しの際の優先順位変更及び系統変更の説明図である。

図17A及び図17Bは、実施の形態の録画予約取り消しの際に優先順位を変更し系統変更をしない場合の説明図である。

5.

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態として、アナログテレビジョン放送の番組をデジタル録画することのできる録画装置(デジタルビデオレコーダ)を例に挙げ、次の順序で説明する。

- 10 1. 録画装置のハードウエア構成
  - 2. 録画装置のソフトウエア構成
  - 3. 録画予約登録処理例
  - 4. 録画予約の系統変更処理例 I
  - 5. 録画予約の系統変更処理例II
- 15 6. 変形例

20

1. 録画装置のハードウエア構成

図1は、本実施の形態の、アナログ放送を受信し、デジタル録画できる録画装置 (デジタルビデオレコーダ) のハードウェア構成例を示すブロック図である。

チューナ1,2は、それぞれアナログテレビジョン放送に対応するチューナである。なお、実施の形態ではアナログテレビジョン放送に対応する装置として説明するが、もちろん地上波、衛星放送等としてのデジタル放送に対応するものとされてもよい。

25 チューナ1、2 は、図示せぬアンテナにより受信された複数の番組(放送コンテンツ)の信号から、CPU15の制御に基づいて、ユーザが所

15

25

望した番組の信号を抽出し、それぞれMPEG (Moving Picture Experts Group ) エンコーダ3, 4に出力する。

通常に受信し、リアルタイムで視聴する場合を考えると、チューナ1 又は2は、受信した番組の音声信号および映像信号を、音声信号処理回路9および映像信号処理回路11に、それぞれ出力する。

MPEGエンコーダ3,4は、それぞれチューナ1、2より供給された番組の信号、または、外部装置から外部入力部21により入力されたビデオ信号に対して、MPEG方式に基づいて圧縮処理するなどしてエンコードする。すなわち映像記録(録画)のためのエンコードを行う。

10 圧縮等のエンコードが施されたデータは、バス20を介してストレージ18に供給され記録される。例えば1つの番組が1つのビデオコンテンツとして記憶される。

MPEGデコーダ 5 は、ストレージ 1 8 に記憶されているMPEG 方式で 圧縮されたビデオコンテンツのデータストリームを、バス 2 0 を介して 読み出し、そのデータストリームをデコードする。デコードされた音声 信号および映像信号は、音声信号処理回路 9 および映像信号処理回路 1 1 に、それぞれ出力される。

付加音発生回路 6 は、ユーザによりリモートコマンダ 1 4 が操作された場合、その操作音や付加音を生成し、音声信号処理回路 9 に出力する。

20 映像デコーダ 8 は、VRAM (Video RAM ) 7 に蓄積されている表示 用のイメージデータを読み出し、それを映像信号に変換する。変換され た映像信号は、映像信号処理回路 1 1 に供給される。

音声信号処理回路 9 は、チューナ 1、 2 またはMPEGデコーダ 5 より供給された音声データをD/A (Digital to Analog) 変換し、音響処理、増幅処理等を行った後、接続されたスピーカ 1 0 に出力する。ただし、付加音発生回路 6 より付加音が供給されている場合、音声信号処理

20

回路9は、チューナ1、2またはMPEG デコーダ5より供給された音声データをD/A変換した後、その音声信号と付加音を合成し、スピーカ10に出力する。

映像信号処理回路11は、テレビチューナ1、2またはMPEG デコーダ 5より供給された映像データをD/A 変換し、接続されたディスプレイ1 2に出力する。ただし、映像デコーダ8より表示用のイメージデータが 供給されている場合、映像信号処理回路11は、テレビチューナ1、2 またはMPEG デコーダ5より供給された映像データと表示用のイメージ データを合成した後、D/A 変換し、ディスプレイ12に出力する。

10 スピーカ10は、音声信号処理回路9より供給された音声信号を出力 する。ディスプレイ12は、映像信号処理回路11より供給された映像 信号を表示(再生)する。

スピーカ10,ディスプレイ12は、当該録画装置としての機器内に 一体的に設けられていても良いし、別機器として接続されるものでもよ 15 い。

リモコン受光部13は、ユーザにより例えば赤外線出力のリモートコマンダー14が操作されると、その操作信号を受光し、電気信号による操作コマンド信号に変換してCPU15に出力する。もちろんリモートコマンダー14は赤外線方式のみでなく、例えば電波を用いたものでもよい。

このリモートコマンダー14およびリモコン受光部13が、ユーザーが各種の操作入力を行う部位となる。例えば後述する録画予約に関する各種ユーザー操作はリモートコマンダー14を用いて行われる。

また、リモートコマンダー14を用いた操作の際には、ディスプレイ 25 12を用いたGUIとしてメニュー画面等が表示される。そのようなG UI表示のための映像信号は、上記VRAM7,映像デコーダ8によっ て発生される。

20

なお、図示していないが、リモートコマンダー14だけでなく、機器 筐体のパネル上に操作子を形成し、各種操作入力を行うことができるよ うにしてもよい。

CPU (Central Processing Unit ) 15は、リモコン受光部13より操作信号 (コマンド) が入力されると、ROM (Read Only Memory )
 17またはストレージ18に記憶されているプログラムに従って、各種の処理を実行する。

RAM16は、ROM17またはストレージ18に記憶されている起 10 動モジュールやOS等のプラットフォームソフトウェアプログラム、ア プリケーションプログラム、または、その実行において適宜変化するパ ラメータを一時格納する。

ROM17には、CPU15を動作させるプラットフォームソフトウェアモジュール、および、起動モジュールが記憶されている。

15 不揮発性RAM19は、例えば、メモリカードまたはフラッシュメモ リで構成されており、ユーザの認証情報、課金情報、および嗜好情報を 記憶する。

ストレージ18は、例えば、磁気ハードディスクまたは記録可能な DVD ディスクで構成されており、ビデオコンテンツ、ビデオコンテンツ に関連するデータ (メタデータ)、EPG情報等が記憶されている。

また上記のようにMPEGエンコーダ3,4によってエンコードされたデータが記録されるものであり、すなわち当該録画装置において受信した放送コンテンツを録画する先のメディアとなる。

本例の録画装置(デジタルビデオレコーダ)には、この図1に示した 25 ように、チューナ1およびMPEGエンコーダ3による系統と、チューナ2 およびMPEGエンコーダ4の系統により、同時に2つの地上波放送番組を受

信、エンコードし、それをストレージ18に記録することができる。

以降、本明細書では、チューナ1、MPEGエンコーダ3を用いた録画処理を録画系統Aとし、チューナ2、MPEGエンコーダ4を用いた録画処理を録画系統Bとする。

5 また、通常のライブ視聴(リアルタイムの視聴)は、チューナ2を用いて行うこととする。したがって、ライブ視聴は、録画系統Bを使用することになる。

# 2. 録画装置のソフトウエア構成

10 図2に本例のデジタルビデオレコーダのソフトウェア構成を示す。

ソフトウェアは、ドライバ層、OS層、ミドルウェア層、アプリケーション層の4層で構成されている。本例には、OSにLinuxを採用し、一ソフトウェアモジュールは、実行時、一つのLinuxプロセスとなる。

ドライバ層は、ハードウェアを制御するソフトウェアモジュール群で 15 構成されている。

ミドルウェア層は、OS上で動作し、アプリケーション層のソフトウェアモジュールに対して、OSやドライバよりも高度で具体的な機能を提供する、あるいは複数のアプリケーションが協調して動作するために必要な機構を用意する役割をもつプラットフォームソフトウェアモジュール群(M1、M2・・・)で構成されている。

本例において録画予約の管理を行う録画予約管理モジュールM1はミドルウェア層のモジュールの一つである。

この録画予約管理モジュールM1は、登録された録画予約の管理や、 ユーザー操作によって入力された録画予約依頼に応じた新規登録処理を 25 行う。また、録画予約登録については、録画系統A, Bのそれぞれに対 応して管理する。即ち、録画系統Aに対するものとしての録画予約と、

CT/JP2004/013008

録画系統Bに対するものとしての録画予約を、区分して管理する。

アプリケーション層は、下位のOS層やミドルウェア層のソフトウェアモジュールが提供する機能を利用して、デジタルビデオレコーダが具備すべきサービスを実現するソフトウェアモジュールAP1、AP2・・・で構成される。本例で録画予約に関連する録画予約アプリケーション

・で構成される。予例で瞬画下約に関連する瞬画下約アプリケーション AP1は、アプリケーション層のモジュールの一つであり、ユーザに対 して、時刻や放送局あるいはチャンネル番号を指定して録画予約を行う ユーザインタフェースを提供するアプリケーションである。

なお、これらのソフトウエア構成は、CPU15におけるプログラム 10 に基づいた処理及び、RAM16, ROM17、ストレージ18, 不揮 発性RAM19の各記憶領域を利用して実現される。

録画予約管理モジュールM1によって管理される録画予約の情報は、 例えば不揮発性RAM19或いはストレージ18を用いて記憶される。

# 15 3. 録画予約登録処理例

本例のデジタルビデオレコーダにおいて、ユーザが録画予約操作を実行した際の処理手順を、ユーザとソフトウェアコンポーネントの協調動作シーケンスとして図3に示す。

図3ではユーザによる操作入力、録画予約アプリケーションAP1に 20 よる処理、及び録画予約管理モジュールM1による処理を示している。 各処理を処理S1~S18として示す。

処理S1は、ユーザによる録画予約登録を指示するための操作情報の 入力を示している。

この操作入力のためには、録画予約アプリケーションAP1は、ディ 25 スプレイ12において図4のような画面表示を実行させる。ユーザーは 画面上の項目として、録画開始時間、録画終了時間、放送局名あるいは

チャンネルを入力する。ユーザが入力を終えて「確定」を選択すると、図3の処理S1として、録画予約登録操作結果が録画予約アプリケーションAP1に通知される。

このような操作入力に応じて録画予約アプリケーションAP1は、録 5 画予約管理モジュールM1に対して、録画予約登録依頼を行う(処理S 2)。

録画予約依頼を受けた録画予約管理モジュールM1は、録画系統選択 アルゴリズムによって、利用可能な録画系統を自動選択し、録画予約登 録を行う(処理S3)。

10 この場合の録画予約管理モジュールM1の選択処理を図6に示す。

まず録画予約管理モジュールM1は、ステップF101でその時点の 録画系統Aに対する録画予約登録状況を確認し、今回の録画予約依頼と 時間帯が重複する録画予約が存在するか否かを確認する。

既に録画系統Aに対応して登録されている録画予約として、今回の録画予約依頼と時間帯が重複する録画予約が存在しなければ、ステップF102に進み、今回の録画予約依頼について、録画系統Aを割り当てて登録を行う。即ちユーザー操作に基づく録画予約を、自動的に録画系統Aに対応させて登録する。

一方、録画系統Aに対応して登録されている録画予約として、今回の 20 録画予約依頼と時間帯が重複する録画予約が存在した場合は、ステップ F103に進み、次に録画系統Bに対する録画予約登録状況を確認し、 今回の録画予約依頼と時間帯が重複する録画予約が存在するか否かを確 認する。

そして録画系統Bに対応して登録されている録画予約として、今回の 25 録画予約依頼と時間帯が重複する録画予約が存在しなければ、ステップ F104に進み、今回の録画予約依頼について、録画系統Bを割り当て

10

15

20

25

て登録を行う。即ちユーザー操作に基づく録画予約を、自動的に録画系統Bに対応させて登録する。

また、もし録画系統Bにおいても時間帯が重複する録画予約が存在した場合は、ステップF105に進み、利用可能な録画系統なしと判断して、この時点では登録を行わずに処理を終える。

図3の処理S3では、この図6の処理によって、自動的に録画系統A 又はBに対応されて録画予約の登録が行われる。なお、図6の処理から わかるように、録画予約の登録は、録画系統Aが優先される。つまり録 画系統Aにおいて時間帯が重複する録画予約が存在する場合に録画系統 Bに対応した登録が行われる。これは、上述のように録画系統Bのチュ ーナ2が、通常ライブ視聴に用いられるチューナとされることに応じた 処理である。

図3の処理S3において、上記図6のステップF102又はF104において録画予約の登録が行われた場合、録画予約管理モジュールM1は、図3の処理S4として、録画予約アプリケーションAP1に対して録画予約登録成功の通知を行う。

録画予約登録の成功を通知された録画予約アプリケーションAP1は、 処理S5として、ディスプレイ12においてユーザに登録成功の旨を伝 えるための表示を実行させる。これによりユーザ操作に基づく一連の録 画予約処理を終了する。

ところが上記図6のステップF105として、録画系統A、Bの両方に、時間帯が重複する録画予約が存在し、今回の録画予約に利用可能な録画系統がないとされた場合、録画予約管理モジュールM1は、図3の処理S6を行う。即ち録画予約管理モジュールM1は録画予約アプリケーションAP1に録画予約登録失敗を通知する。

この場合、録画予約登録失敗通知を受けた録画予約アプリケーション

25

16

AP1は、処理S7として、録画管理モジュールM1に対して、重複する録画予約情報の取得要求を行う。

録画予約管理モジュールM1は、当該取得要求に応じて、録画系統A、Bのそれぞれに対応する登録済の録画予約のうちで、今回の録画予約依頼と時間帯が重複する録画予約の情報をそれぞれ抽出し、録画予約アプリケーションAP1に通知する(処理S8)。

録画予約アプリケーションAP1は、今回の録画予約と重複する録画 予約情報を取得したら、処理S9として、ディスプレイ12において録 画系統毎に分けて登録済の録画予約の情報をユーザに掲示する。

10 例えば図5のような画面表示を実行させる。この場合、録画系統A、 Bのそれぞれにおいて時間帯が重複する録画予約内容を表示させる。例 えば今回の録画予約依頼にかかる時間帯が8月10日の午後9時~12 時までであったとすると、図示するように、その時間帯と全部又は一部 が重複する時間帯で登録されている、録画系統Aでの既登録の録画予約 と、録画系統Bでの既登録の録画予約を表示させる。

またこの画面では、今回実行しようとする録画予約が、これらの番組と重複しているため、どのように扱えばよいかの指示をユーザーに求めるものとしている。

即ちユーザーに、今回の登録をやめるか、録画系統Aの既登録の録画 20 予約を削除して今回の登録を行うか、或いは録画系統Bの既登録の録画 予約を削除して今回の登録を行うか、の選択を求めるものとする。

ユーザは、図5のように提示された内容に対して選択操作を行う。も し今回の登録をあきらめるのであれば、「戻る」或いは図示していない キャンセル操作を行う。その場合は図3には示していないが、今回の録 画予約操作にかかる処理はキャンセルで終了される。

ユーザーは、録画系統A又はBのいずれかを取り消して今回の登録を

行うように選択操作した場合(処理S10)は、録画予約アプリケーションAP1は、処理S11として、ユーザーが取り消しを選択した録画系統における重複予約を取り消すべく、録画予約管理モジュールM1に依頼する。

5 例えばユーザーが図5の画面において「Aを取り消して登録」を選択 する操作を行った場合、録画予約アプリケーションAP1は、録画系統 Aにおいて時間帯が重複するとされた3つの番組の録画予約の取り消し を依頼することになる。

録画予約管理モジュールM1は処理S12として、取り消し依頼に応 10 じて、録画予約の削除を行う。

続いて録画予約アプリケーションAP1は、処理S13として、再度 録画予約登録依頼を行う。つまり処理S1での操作入力に応じた依頼で ある。

録画予約管理モジュールM1は、処理S14として、録画予約登録依 15 頼に応じて上記図6の処理を行い、録画系統の選択及び登録を行う。こ の場合、一方の録画系統において重複する録画予約が取り消されている ため、その録画系統に割り当てられて今回の録画予約が登録されること になる。

処理S14において、上記図6の処理で録画予約の登録を行ったら、20 録画予約管理モジュールM1は、処理S15として、録画予約アプリケーションAP1に対して録画予約登録成功の通知を行う。

録画予約登録の成功を通知された録画予約アプリケーションAP1は、 処理S16として、ディスプレイ12においてユーザに登録成功の旨を 伝えるための表示を実行させる。

25 これによりユーザ操作に基づく一連の録画予約処理を終了する。

なお、録画予約管理モジュールM1は、登録された録画予約について、

25

録画開始時間となったことが検出されたら(処理S17)、その録画予約の実行、つまりその録画予約が対応されている録画系統による録画処理を開始させる(S18)。これにより予約録画にかかる録画が実行される。

5 以上の処理による録画予約登録の状況の遷移を、具体例を挙げて説明 する。

図7Aは、例えば8月10日の午後8時以降の録画予約として、録画系統Aに対しては番組P1、P2、P3の録画予約が、それぞれ9時~10時、10時~11時、11時~12時の時間帯として登録され、また録画系統Bに対しては9時~10時の時間帯の番組P4の録画予約が登録されている状況を示している。

ここで、図3の処理S1として、8時~9時の時間帯の番組P5の録画予約登録操作が行われたとする。

この場合、8時~9時の時間帯は、録画系統A、Bの両方とも、重複 15 する既登録の録画予約はない。従って処理S3において図6の処理が行 われ、ステップF101 $\rightarrow$ F102で録画系統Aが自動的に選択されて 登録される。これにより、図7Bに示すように、録画系統Aの録画予約 として番組P5が追加されて管理されることになる。

また図8Aは、図7Aと同様の録画予約登録状況を示している。

20 ここで図3の処理S1として、10時~11時の時間帯の番組P6の 録画予約登録操作が行われたとする。

15

20

して番組P6が追加されて管理されることになる。

図9Aも、図7Aと同様の録画予約登録状況を示している。

ここで図3の処理S1として、9時~11時30分の時間帯の番組P7の録画予約登録操作が行われたとする。

この9時~11時30分の時間帯は、録画系統Aにおいて既登録の録画予約である番組P1, P2, P3の時間帯と重複する。また、録画系統Bにおいて既登録の録画予約である番組P4の時間帯とも重複する。

従ってこの場合、図3の処理S6、S7, S8, S9が行われ、図5で説明したような画面表示が行われてユーザーが選択するものとなる。

10 ここでユーザーが録画系統Aの既登録の番組を取り消して今回の録画 予約を行うことを選択したとすると、処理S10,S11,S12によって、録画系統Aに登録されていた番組P1,P2,P3の録画予約が 削除される。そして処理S13,S14によって、9時~11時30分 の時間帯の番組P7の録画予約登録が録画系統Aに対して行われる。

このため録画予約状況は図9Bに示すようなる。

本例のデジタルビデオレコーダでは、以上の処理が行われるため、ユーザーは録画予約の操作を行う際に、機器内部の複数の記録系手段である録画系統A、Bについて意識することなく録画予約を指示できる。そして、どちらの録画系統に対して予約登録されるかは、そのときの予約登録状況に応じて自動選択される。

従ってユーザーの操作は簡易であり、録画系統に関して混乱すること もない。つまり録画系統が複数存在することを理解していなくても、装 置を的確に使用できる。

また、新たに録画予約しようとする時間帯に、既登録の録画予約が重 25 複して存在した場合は、ユーザーの意志に基づいて処理が行われるため、 ユーザーにとって適切な処理となると共に、ユーザーは単に予約してあ

る番組を確認して、一方を取り消すかどうかの選択を行うのみでよい。 ところで、上記例では、重複時間帯の録画予約を行う場合、処理S1 2として既登録の録画予約を削除するものとした。

しかしながら、削除せずに、例えば優先順位を設定して、登録として 5 はそのまま保持するようにしておく例も考えられる。

例えば上記図9A及び図9Bの例の場合、番組P7の録画予約のために、図9Bの段階で番組P1,P2,P3の録画予約は削除されている。

もし、その後ユーザーの気が変わって、番組 P 7 の録画予約が不要であり、番組 P 1, P 2, P 3 の録画予約を登録しておきたいと思った場合、再度番組 P 1, P 2, P 3 の録画予約登録操作を行う必要がある。

これに対して、例えば図10Bに示すように、番組P7の録画予約の際に、番組P1, P2, P3の録画予約の削除は行わず、優先順位として下位の順位が付けられるようにする管理方式が行われるようにしても良いものである。

15 このように録画予約管理上で削除せずに、優先順位を付して管理しておけば、ユーザーにとって、より都合の良いものとできる。例えば、図10Bの状態のまま、録画開始時刻となった場合は、録画系統Aにおいては、優先順位が高い番組P7の録画のための処理が行われる。一方、もし録画開始時刻に達する前に、ユーザーの気が変わって番組P7の録の予約が取り消された場合、優先順位の低い番組P1, P2, P3の録画予約を昇格させる。そして録画開始時刻となったら、録画系統Aにおいては、番組P1, P2, P3の録画のための処理が行われるようにする。

このようにしておけば、番組 P 7 の録画予約を取り消した後、ユーザ 25 一が再度番組 P 1, P 2, P 3 の録画予約登録操作を行うことは不要と なる。

15

なお、図10Bの状態から番組P7の録画予約が取り消された場合、 その番組P7については、登録から削除してしまっても良いし、削除せ ずに優先順序を下位に下げるという処理を行うようにしてもよい。

# 5 4. 録画予約の系統変更処理例 I

本例のデジタルビデオレコーダでは、先に述べたように、ライブ視聴には、通常録画系統Bを用いるとした。

従って、可能ならば、ユーザのライブ視聴を妨げないよう、なるべく 録画系統Aで、予約録画の実行を行うことが望まれる。このため、図 6 の処理では録画系統Aが録画予約の登録に優先的に割り当てられるもの である。

しかしながら、録画予約登録時に録画系統Aが利用可能でない場合は 録画系統Bが割り当てられてしまう。そこで本例では、できるだけ録画 系統Bについて録画予約が割り当てられた状況にならないように、予約 登録後にも自動的に割り当ての変更が行われるようにする。

即ち、録画予約登録時に録画系統Aが利用できないとされ、録画系統Bに割り当てられた録画予約も、その録画実行時刻までに録画系統Aが利用可能になれば、録画系統Aに割り当てを変更する。

より具体的には、録画系統Aに対して登録された或る録画予約が取り 20 消された場合に、録画予約管理モジュールM1が図11の処理を行うことで、割り当ての変更が行われる。

図11の処理のアルゴリズムは、録画系統Aに割り当てられた録画予 約が取り消された時に呼び出される。

録画系統Aに割り当てられた録画予約が取り消された際においては、 25 まずステップF201で、録画系統Bに割り当てられて登録されている 録画予約であって、且つ取り消された録画予約と録画時間が重複する録

画予約があるか調べる。

該当する録画予約がない場合は、この図11の処理は終了する。

該当する録画予約が存在する場合は、その該当する録画予約について、 次のステップF202以降の処理を行う。

5 ステップF202では、上記該当する録画予約(録画系統Bに対する 或る録画予約)の時間帯が、上記取り消された録画予約以外の、録画系 統Aに割り当てられている録画予約の時間帯と重複しているか否かを調 べる。即ち、録画系統Bに割り当てられている或る録画予約を、録画系 統Aに割り当てるように変更する場合、その録画系統Bに割り当てられ ている録画予約の時間帯の全体が、録画系統Aにおいて空いていなけれ ばならないためである。

ステップF202で重複する録画予約が存在するとされた場合は、ステップF204に進み、録画系統の変更は行わない。これは上記該当する録画予約を、録画系統Aへの割り当てに変更することができないためである。

一方、ステップF202で重複する録画予約が存在しないとされた場合は、ステップF203に進み、録画系統の変更を行う。つまり上記該当する録画予約を、録画系統Aに対応する録画予約に変更する。

ステップF203又はF204の処理を終えたら、ステップF201 20 に戻り、さらに他に、録画系統Bに割り当てられている録画予約であっ て、且つ録画系統Aにおいて取り消された録画予約と録画時間が重複す る録画予約があるか調べる。

そして該当する録画予約があれば同様にステップF202以降の処理 を行い、該当する録画予約が無ければ処理を終了する。

25 このような処理によって実行される録画予約登録の変更を具体例に沿って説明する。

10

15

20

図12Aは、例えば8月10日の午後8時以降の録画予約として、録画系統Aに対して番組P10の録画予約が9時~12時の時間帯として登録され、また録画系統Bに対しては9時~10時の時間帯の番組P11と、11時~12時の時間帯の番組P12の録画予約が登録されている状況を示している。

ここで、番組P10の録画予約が取り消されたとする。その場合、上記図11の処理においては、まず番組P11がステップF201で該当する録画予約となる。そして番組P10の録画予約が取り消されることで、録画系統Aには番組P11と重複する録画予約は無いものとなるため、ステップF203で、番組P11が録画系統Aに対応する録画予約に変更される。

また続いて、番組P12もステップF201で該当する録画予約となる。そして番組P10の録画予約が取り消されることで、録画系統Aには番組P12と重複する録画予約も無いものとなるため、ステップF203で、番組P12が録画系統Aに対応する録画予約に変更される。

即ち、図12Aの状態から図12Bの状態に、録画予約内容が変更され、この場合、録画系統Bは空き状態とされる。

図13Aは、例えば8月10日の午後8時以降の録画予約として、録画系統Aに対して番組P20の録画予約が9時~9時30分の時間帯として登録され、また番組P21の録画予約が9時30分~12時の時間帯として登録されている例としている。録画系統Bに対しては、9時~10時の時間帯の番組P11と、11時~12時の時間帯の番組P12の録画予約が登録されている。

ここで、番組 P 2 O の録画予約が取り消されたとする。その場合、上 25 記図 1 1 の処理においては、番組 P 1 1 がステップ F 2 O 1 で該当する 録画予約となる。

CT/JP2004/013008

ところが番組 P 1 1 の時間帯の内の後半 3 0 分は、取り消されていない番組 P 2 1 と重複する。従ってステップ F 2 0 2 → F 2 0 4 と進むことになり、番組 P 1 1 の割り当てを録画系統 A に変更することは行われない。

5 従って、図13Aの状態から図13Bの状態になり、つまり番組P2 0の録画予約が取り消されただけで、録画系統Bの録画予約についての 割り当て変更は行われない。

以上のように本例では、例えば特定の録画系統として録画系統Aについての録画予約が取り消された場合、可能であれば、他方の録画系統Bの登録が録画系統Aに対応する状態に変更される。これにより、通常ライブ視聴に使用される録画系統Bについて、なるべく空き状態となる(ライブ視聴に使用可能となる)ようにすることができる。

# 5. 録画予約の系統変更処理例II

20

15 ところで上記図10A及び図10Bで説明したように、或る録画予約 を取り消す場合に、登録情報を削除してしまうのではなく、優先順位を 下位にして保持しておく処理例もある。

その場合に録画系統Bの録画予約を録画系統Aに対応する状態に変更する系統変更処理を考えると、上記図11の処理ではなく、図14の処理が行われることが好適である。

即ち、単に録画系統Aについての録画予約が取り消されても、下位の優先順位の録画予約が昇格される可能性もあるため、それを考慮した上で系統変更を行うようにするものである。

図14の処理は、上記図11と同じく、録画系統Aについての録画予 25 約が取り消された場合に実行される。

まずステップF301では、取り消された録画予約より優先順位が低

15

20

25

位とされた録画予約が存在するか否かを確認する。即ち、取り消された 録画予約の時間帯が空くことによって優先順位昇格が可能となる録画予 約の有無である。

もし低位の優先順位の録画予約が存在しなければステップF304に進む。ステップ $F304\sim F307$ は、上記図110ステップF201 $\sim F204$ と同様の処理であり、可能であれば系統変更処理が行われる。

一方、取り消された録画予約より優先順位が低位とされた録画予約が存在する場合は、ステップF302に進み、低優先順位の録画予約を昇格させる。

10 なお、今回取り消された録画予約については、実際には録画予約としての情報の削除を行わず、ステップF302の段階で優先順位を低位に下げるような処理を行っても良い。

ステップF302により、録画系統Aについての録画予約状況が変化する。従って、録画系統Aにおいて、空きの時間帯が発生する可能性がある。

もし空きの時間帯が発生しなければ、系統変更処理はできないため、 処理を終了する。一方、空きの時間帯が発生したら、ステップF304 以降に進み、その空きの時間帯を利用して系統変更が可能であれば、録 画系統Bについての或る録画予約を録画系統Aに対応するものに変更す ることになる。この処理は上記図11と基本的に同じである。

具体例を示す。

図15Aは、上記図10Bと同様の録画予約登録状況を示している。 即ち録画系統Aに対しては、番組P7の録画予約が9時~11時30分の時間帯として登録されている。但し、低位の優先順位の登録として、 番組P1, P2, P3の録画予約が存在する。また録画系統Bには9時~10時の時間帯の番組P4の録画予約が登録されている。

10

15

20

25

ここで、番組P7の録画予約が取り消されたとする。その場合、上記図14の処理においては、ステップF302で番組P1,P2,P3の録画予約が昇格される。そしてこの場合、録画系統Aにおいて、今回の番組P7の録画予約の取り消し(又は優先順位の下降)に応じた空き時間帯は発生しない。従ってステップF303から処理を終えることになるため、例えば番組P4の録画予約を録画系統Aに変更する処理は行われない。

即ち、図15Aの状態から図15Bの状態になり、つまりこの場合は 録画系統Aにおいて低優先順位の番組の録画予約が昇格されるのみとな る。

なお図15Bでは、番組P7は、優先順位が下げられるものとして示しているが、削除されるものとしてもよい。

図16Aの例は、録画系統Aに対しては、番組P7の録画予約が9時~11時30分の時間帯として登録され、また、低位の優先順位の登録として、9時~10時の番組P1と、11時~12時の番組P3の録画予約が存在するとしている。また録画系統Bには10時~11時の時間帯の番組P30の録画予約が登録されている。

ここで、番組P7の録画予約が取り消されたとする。その場合、上記図14の処理においては、ステップF302で番組P1, P3の録画予約が昇格される。そしてこの場合、録画系統Aにおいて、今回の番組P7の録画予約の取り消し(又は優先順位の下降)に応じて、10時~11時が空き時間帯として発生することになる。

そのためステップF304以降では、空き時間帯である10時~11 時を利用して録画系統の変更が可能であるか否かが判断され、その結果、 ステップF306で、番組P30の録画予約が、録画系統Aに対応する ものに変更される。

10

15

25

即ち、図16Aの状態から図16Bの状態に、録画予約内容が変更され、この場合、録画系統Bは空き状態とされる。

図17Aは、録画系統Aに対しては、番組P7の録画予約が9時~1 1時30分の時間帯として登録され、また、低位の優先順位の登録として、9時~10時の番組P1と、11時~12時の番組P3の録画予約が存在するとしている。また録画系統Bには10時~12時の時間帯の番組P40の録画予約が登録されている。

ここで、番組 P 7 の録画予約が取り消されたとする。その場合、上記 図 1 4 の処理においては、ステップ F 3 0 2 で番組 P 1, P 3 の録画予 約が昇格される。そしてこの場合、録画系統 A において、今回の番組 P 7 の録画予約の取り消し(又は優先順位の下降)に応じて、1 0 時~1 1 時が空き時間帯として発生することになる。

そのためステップF304以降では、空き時間帯である10時~11時を利用して録画系統の変更が可能であるか否かが判断されるが、この場合、発生した空き時間帯に対応する番組P40は、その空き時間帯を越えた時間帯(番組P3と重複する時間帯)を有している。従ってステップF307に進むことになり、番組P40の録画予約の系統変更は行われない。

即ち、図17Aの状態から図17Bの状態となり、つまりこの場合は 20 録画系統Aにおいて低優先順位の番組の録画予約が昇格されるのみとな る。

以上のように、録画予約の取り消しの際に、下位の優先順位の録画予約が昇格されるような処理が採用される場合は、系統変更処理の際には、その結果をも参照しながら、可能であれば系統変更が行われるものとなる。

CT/JP2004/013008

# 6. 変形例

5

15

20

以上、実施の形態について説明してきたが、本発明の変形例、応用例 は多様に考えられる。

実施の形態では例えば地上はアナログ放送の受信機能を備えたものを 想定したが、もちろん録画装置として、BS放送やBS或いは地上波の デジタル放送を想定したチューナを備えた装置とされてもよい。もちろ ん、ケーブルテレビジョン放送その他の各種放送に対応するチューナの 搭載も考えられる。

そして録画機器としてはそれらのチューナを用いる録画系統が複数搭 10 載される。従って3系統以上の録画系統を有する機器として本発明を適 用することも可能である。

また、3系統以上の録画系統を有する場合、上記図11,図14のような処理は、例えばライブ視聴に通常割り当てられるチューナを有する 録画系統以外の、複数の録画系統に割り当てられた録画予約が取り消された場合に実行されればよい。

さらに、実施の形態では放送コンテンツを記録するストレージを内蔵する録画装置の例を挙げたが、例えば外部のHDDやディスクドライブ装置等の記録装置を接続し、接続された記録装置における記録媒体に放送コンテンツを記録する記録装置としても、本発明は適用可能である。

また実施の形態では放送コンテンツを録画する録画装置としたが、オーディオ放送を録音する録音装置としても本発明は適用できる。即ち各種放送コンテンツを記録する記録装置として多様な実現態様が想定可能である。

## 25 産業上の利用可能性

本発明によれば、複数の放送コンテンツを同時に記録できる記録装置

15

に対して、ユーザーは記録予約(録画予約)の操作を行う際に、機器内部の複数の記録系手段について意識することなく、簡易な操作で記録予約を指示できる。またこれは、同時間帯の番組予約についても、ユーザーは記録系統を気にしないで操作できることにもなる。

5 また、各記録系手段に対応させることになる記録予約については、同 じ時間帯における予約登録状況に応じて適切に設定される。

また、新たに記録予約しようとする時間帯に重複した時間帯で、全ての記録系手段に対応して記録予約が既になされていた場合には、或る記録系手段に対応された過去の記録予約をキャンセルして今回の記録予約を登録させるか、或いは今回の記録予約を実行しないかというようなユーザーの意志による判断に応じた登録が行われることになるため、ユーザーの望まない予約登録が行われることはない。

これらのことによって、ユーザーの操作性は簡易であり、また操作に 混乱することもなく、しかも適切に記録系手段毎の予約登録が実現され、 機器の記録機能を良好に発揮できる。

また、記録予約登録後から記録実行開始まで、適宜その記録予約に割り当てる記録系手段を変更することによって、記録予約の登録時以降の他の記録予約の状況を反映させて記録系手段を割り当てなおすことができるので、より適切な記録系手段を割り当てることが出来る。

これを、特定の記録系手段に対応して登録された記録予約がキャンセルされた場合に、他の記録系手段に対応して登録されていた記録予約を、上記特定の記録系手段に対応させるように自動変更を行うとすれば、上記他の記録系手段に対応した記録予約の登録をなるべく少なくするものとなる。この場合、他の記録系手段が例えば通常リアルタイムのライブ視聴に使用されるチューナを含む系統であるとすれば、なるべくライブ視聴に使用するチューナを空けることが自動的に実現され、ユーザーの

利便性を向上できる。しかもライブ視聴を意識した記録予約操作をユーザーに要求しないということにもなり、記録予約操作の簡易化を促進できる。

# 請求の範囲

- 1. 入力される放送コンテンツについて記録媒体に記録するための 処理を行う第1~第nの記録系手段と、
- 5 放送コンテンツの記録予約の指示を入力できるユーザーインターフェース手段と、

上記第1~第nの各記録系手段にそれぞれ対応させて、放送コンテンツの記録予約の管理を行うとともに、上記ユーザーインターフェース手段により入力された記録予約の指示に応じて放送コンテンツの記録予約の登録を行う際には、上記第1~第nの各記録系手段のうちで、当該記録予約にかかる時間帯に使用可能な1つの記録系手段を自動選択し、選択した記録系手段に対応させて記録予約の登録を行う予約管理手段と、を備えたことを特徴とする記録装置。

- 15 2. 上記予約管理手段において、上記ユーザーインターフェース手段により入力された記録予約の指示に応じて放送コンテンツの記録予約の登録を行う際に、上記第1~第nの各記録系手段のうちで、当該記録予約にかかる時間帯に使用可能な記録系手段がなく、上記自動選択ができない場合、
- 20 上記ユーザーインターフェース手段は、記録予約を行う記録系手段を ユーザーに選択させる選択要求処理を行うことを特徴とする請求項1に 記載の記録装置。
- 3. 上記ユーザーインターフェース手段は、上記選択要求処理の際に、 25 記録予約の登録を行おうとする放送コンテンツの時間帯と、時間帯の全 部又は一部が重複する既登録の記録予約を提示する処理も実行すること

15

20

25

を特徴とする請求項2に記載の記録装置。

- 4. 上記ユーザーインターフェース手段による選択要求処理に応じて、記録予約を行う記録系手段を選択する入力が行われた場合、上記予約管理手段は、選択された記録系手段に対応させて、記録予約の登録を行うことを特徴とする請求項2に記載の記録装置。
- 5. 上記予約管理手段は、或る記録系手段に対応して登録された記録 予約を、他の記録系手段に対応する記録予約の登録に自動変更する変更 10 処理を行うことを特徴とする請求項1に記載の記録装置。
  - 6. 上記予約管理手段は、上記第1~第nの記録系手段のうちで、特定の記録系手段に対応して登録された記録予約がキャンセルされた場合に、他の記録系手段に対応して登録されていた記録予約を、上記特定の記録系手段に対応させるように、上記変更処理を行うことを特徴とする請求項5に記載の記録装置。
  - 7. 入力される放送コンテンツについて記録媒体に記録するための 処理を行う記録系手段として、第1~第nの記録系手段を備えた記録装 置における記録予約処理方法として、
  - ユーザー操作に基づく放送コンテンツの記録予約の指示を入力する入 カステップと、

上記第1~第nの記録系手段のうちで、上記入力ステップで入力され た指示による記録予約の時間帯に使用可能な記録系手段を自動選択する 自動選択ステップと、

上記自動選択ステップで選択された記録系手段に対応させて、上記入

カステップで入力された指示による記録予約の登録を行う登録ステップ と、

を備えたことを特徴とする記録予約処理方法。

5 8. 上記自動選択ステップの際に、上記第1~第nの記録系手段のうちで、上記入力ステップで入力された指示による記録予約の時間帯に使用可能な記録系手段がなく、上記自動選択ができない場合に、記録予約を行う記録系手段をユーザーに選択させる選択要求ステップと、

上記選択要求ステップの処理に応じて、記録予約を行う記録系手段を 10 選択する入力が行われた場合に、選択された記録系手段に対応させて、 記録予約の登録を行う第2の登録ステップと、

をさらに備えることを特徴とする請求項7に記載の記録予約処理方法。

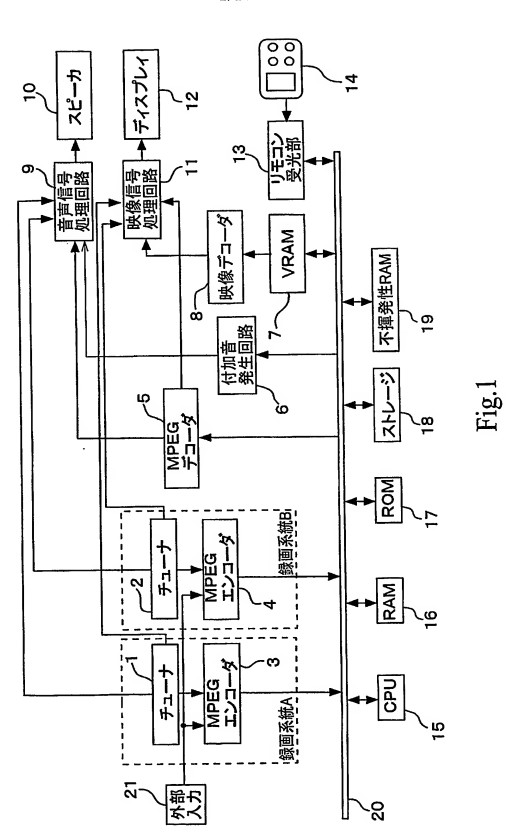
- 9. 上記選択要求ステップでは、記録予約の登録を行おうとする放送 15 コンテンツの時間帯と、時間帯の全部又は一部が重複する既登録の記録 予約を提示する処理も実行することを特徴とする請求項8に記載の記録 予約処理方法。
- 10. 入力される放送コンテンツについて記録媒体に記録するための 20 処理を行う記録系手段として、第1~第nの記録系手段を備えた記録装 置における記録予約管理方法として、

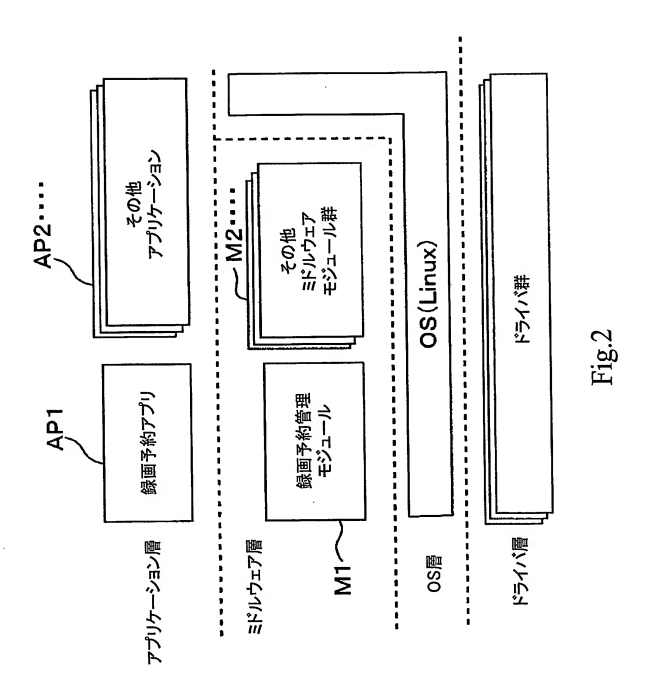
放送コンテンツの記録予約を行う際に、上記第1~第nの各記録系手 段のいずれかに対応させて、記録予約の登録を行う登録ステップと、

或る記録系手段に対応して登録された記録予約を、他の記録系手段に 25 対応する記録予約の登録に自動変更する変更ステップと、

を備えたことを特徴とする記録予約処理方法。

11. 上記変更ステップは、上記第1~第nの記録系手段のうちで、 特定の記録系手段に対応して登録された記録予約がキャンセルされた場合に、他の記録系手段に対応して登録されていた記録予約を、上記特定 の記録系手段に対応させるように自動変更を行うことを特徴とする請求 項10に記載の記録予約処理方法。







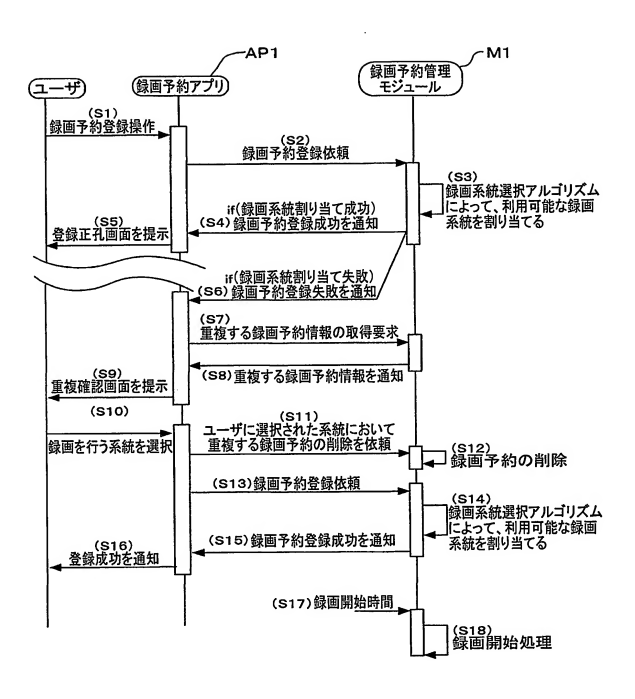


Fig.3

新規予約設定
ロイ 開始時刻 然7時刻 チャンネル
1 - 11:50PM
確定 展名
←↓↑→で選び(決定)で(確定)で選択してください

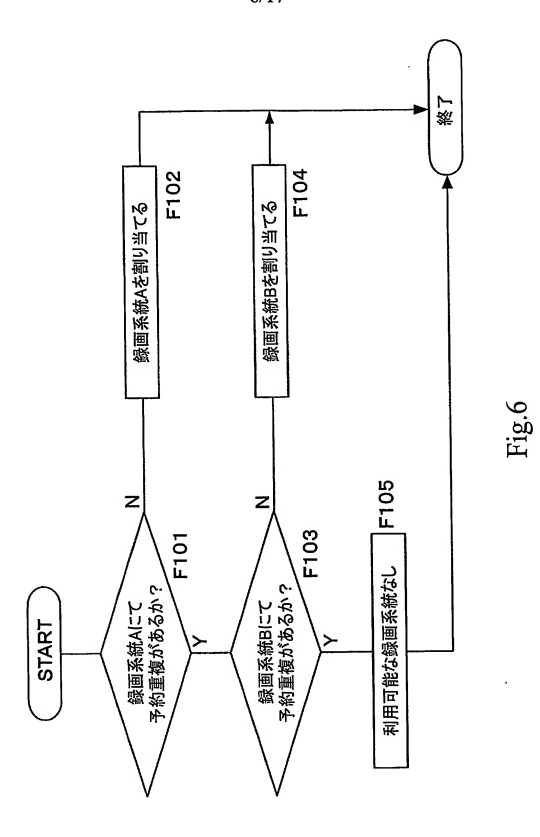
ユーザが録画予約の登録を行う画面

Fig.4

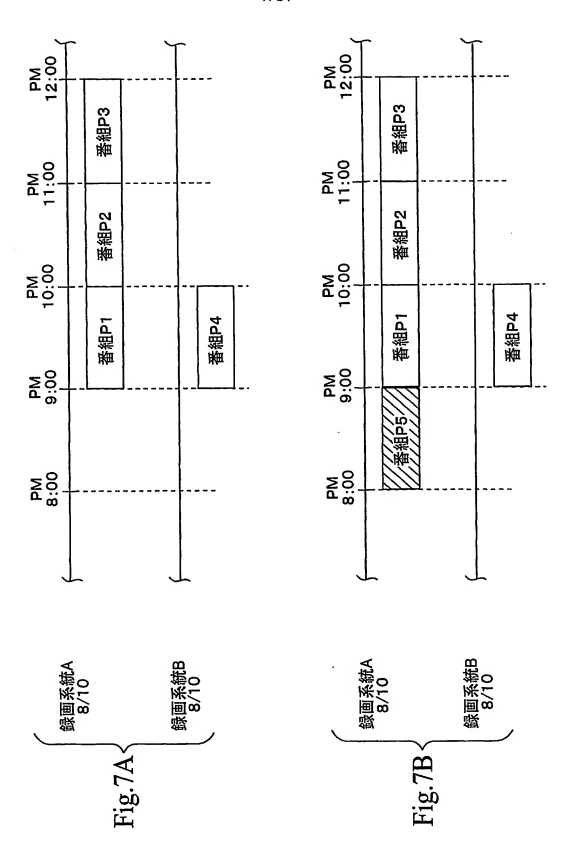
	重複予約確認
以下の AかBの	以下の録画予約と重なっています。 AかBのどちらかを取り消して新しい予約を登録しますか?
∢	8/10(日) 9:00PM TBSS 元々 8/10(日) 10:00PM 新日本テレビ 世界探訪 8/10(日) 11:00PM テレビ毎朝 熱球甲子園
m m	8/10(日) 9:00PM 新日本テレビ 行列の出来る経済相談
- (a)	Aを取り消して登録 Bを取り消して登録 展る
ا ← +	←→で選び(決定)で選択↓↑でスクロール

録画系統毎に重複する録画予約をユーザに提示する画面

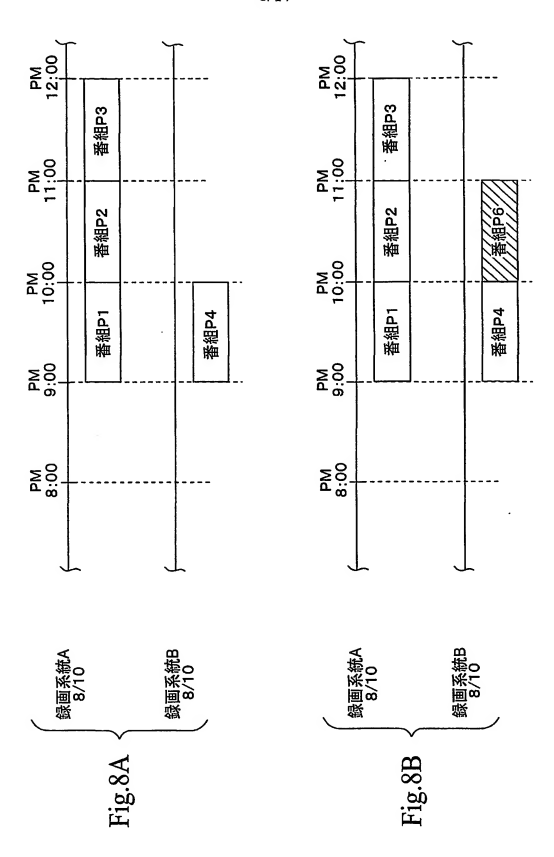
Fig. 5



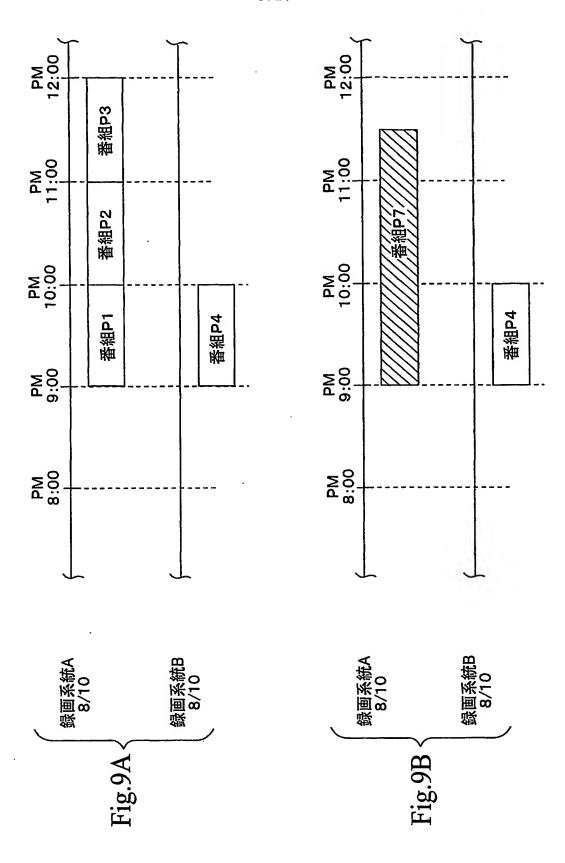
7/17



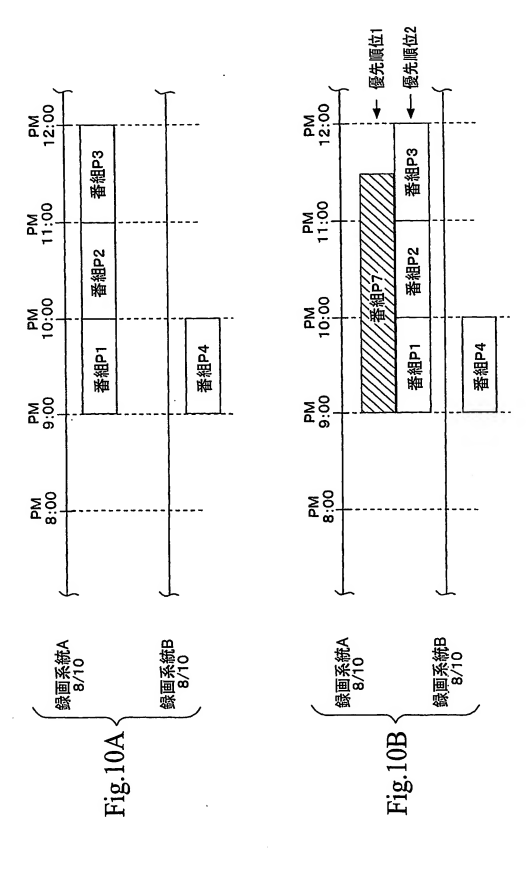
8/17



9/17



10/17





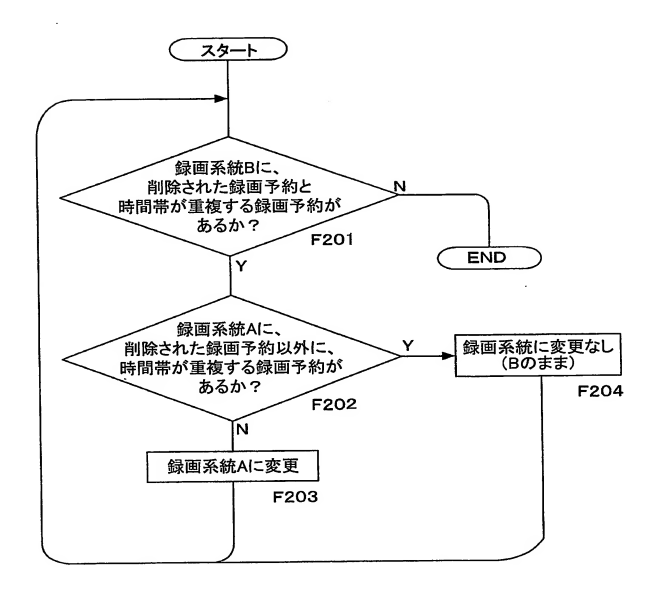
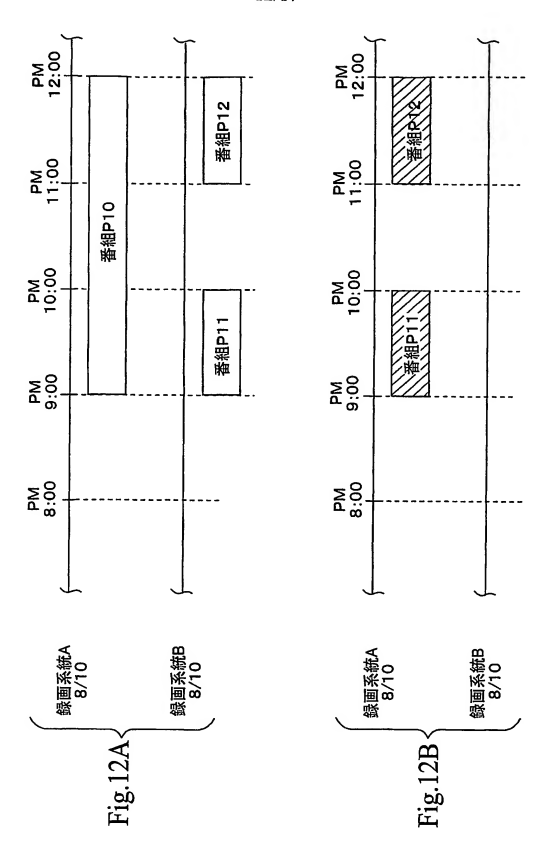
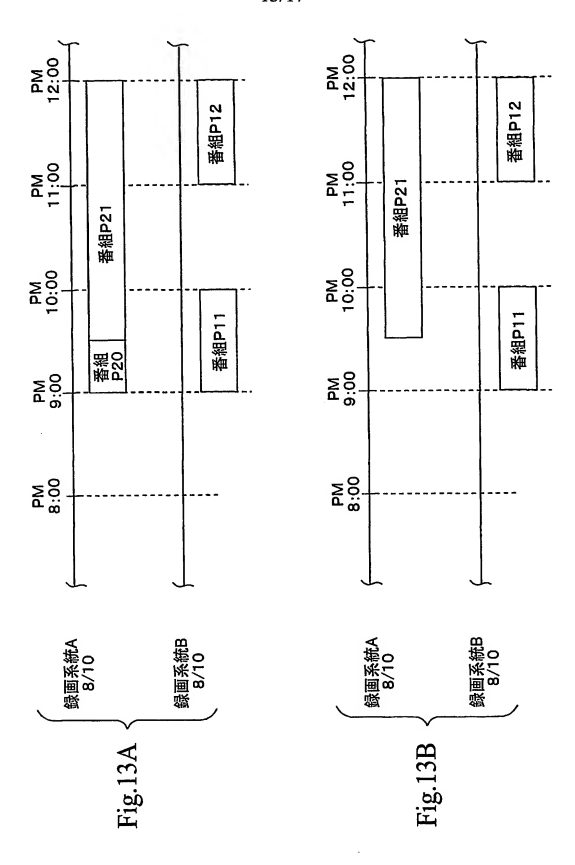


Fig.11

12/17



13/17





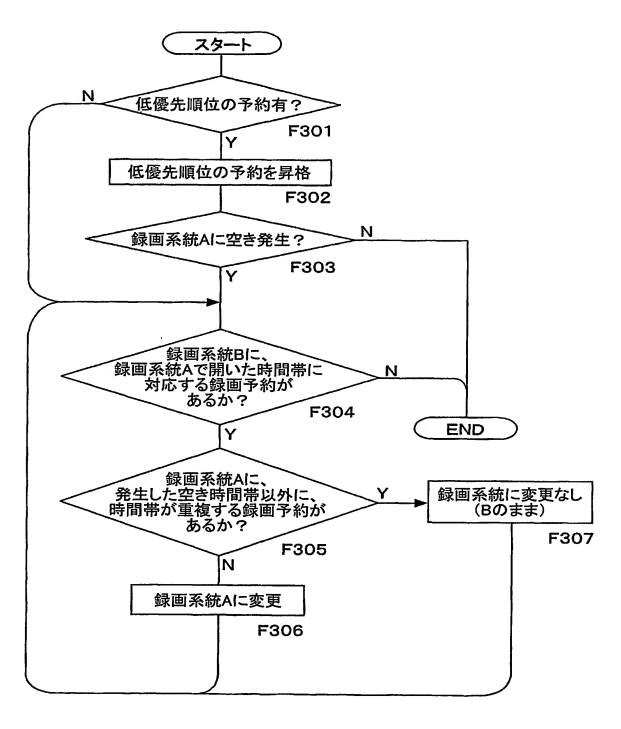
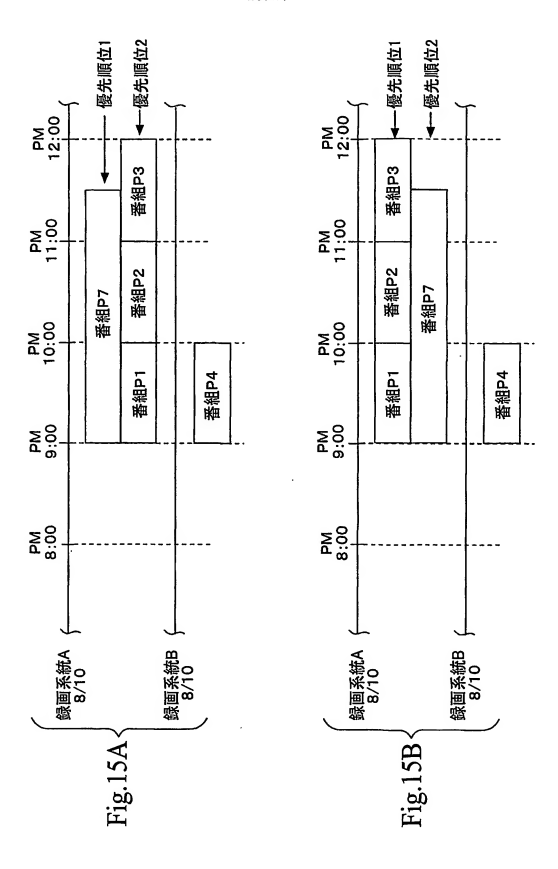
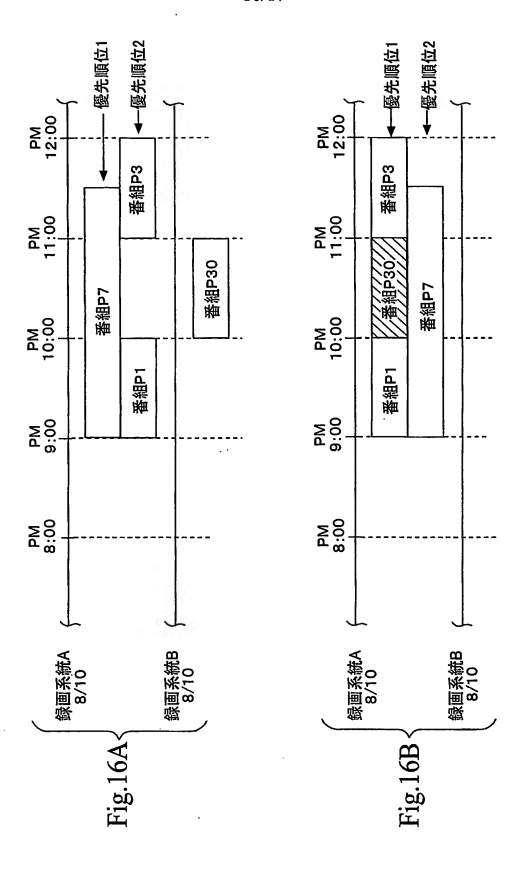


Fig.14

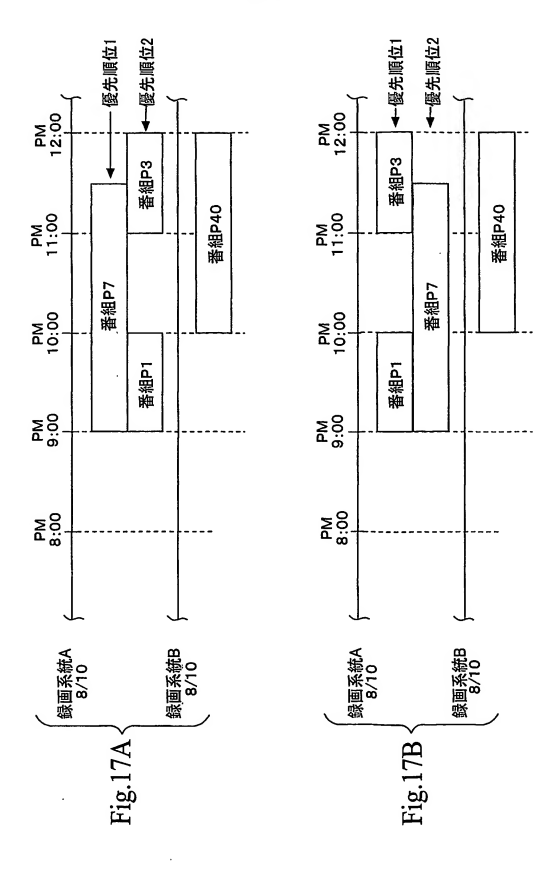
15/17



16/17



17/17



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/013008

		101/012	301701000		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04N5/76, H04N5/91, G11B27/034, G11B31/00					
According to Inte	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEA	ARCHED				
Minimum docum Int.Cl <sup>7</sup>	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> H04N5/76-5/956, G11B27/034, G11B31/00				
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	suyo Shinan Toroku Koho	1994-2004		
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of de	ata base and, where practicable, search ter	rms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	JP 2001-167521 A (Sanyo Elect 22 June, 2001 (22.06.01), Full text; Figs. 1 to 27 (Family: none)	cric Co., Ltd.),	1-4,7-9 5,6,10,11		
Y	JP 2001-160256 A (Toshiba Col 12 June, 2001 (12.06.01), Full text; Figs. 1 to 22 (Family: none)	rp.),	5,6,10,11		
A	JP 2001-319419 A (Matsushita Industrial Co., Ltd.), 16 November, 2001 (16.11.01), Full text; Figs. 1 to 7 & EP 1152608 A2 & US	Electric 2001/41046 A1	1-11		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to und the principle or theory underlying the invention as step when the document of particular relevance; the claimed invention as step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention as step when the document of particular relevance; the claimed invention can step when the document of particular relevance; the claimed invention can step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an astep when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an astep when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an astep when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an astep when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an astep when the document of particular relevance; the claimed invention of a considered to involve an astep when the docu		ation but cited to understand invention claimed invention cannot be idered to involve an inventive claimed invention cannot be step when the document is a documents, such combination the art family			
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer			
Essimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)



International application No.
PCT/JP2004/013008

		101/012	7047013008	
(Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2003-198999 A (Sanyo Electric Co., Lt 11 July, 2003 (11.07.03), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)	d.),	1-11	
A	<pre>JP 2000-354221 A (Hitachi, Ltd.), 19 December, 2000 (19.12.00), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)</pre>		1-11	
·				
		·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)





国际制度報告 国际山政争等 アピナノリー 200 年/ 01300				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))				
Int. Cl	Int. Cl' H04N5/76, H04N5/91, G11B27/034, G11B31/00			
	Tった分野 カ小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl		327/034, G11B31/00		
日本国第 日本国公 日本国经	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 足用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2004年 登録実用新案公報 1994-2004年 足用新案登録公報 1996-2004年	•		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C 88345-35	こし 豊切 込 と 込って 寺本弘			
C. 関連する	5と認められる文献 		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
X       JP 2001-167521 A (三洋電機株式会社) 2001.06.22         Y       全文, 第1-27図 (ファミリーなし)		1-4, 7-9 5, 6, 10, 11		
Y	JP 2001-160256 A(株式会社東芝)20 全文,第1-22図(ファミリーなし)	001. 06. 12	5, 6, 10, 11	
· A	JP 2001-319419 A(松下電器産業株式全文,第1-7図 & EP 1152608 A2 & U		1-11	
	·			
区 C 欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献であって、出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の選挙に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「R」の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せばよって進歩性がないと考えられるもの「&」同一パテントファミリー文献			発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに	
国際調査を完了した日 30.11.2004 国際調査報告の発送日 14.12.2004			2.2004	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 野村 章子	5C 2949	
	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3540	





国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013008

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の			
カテゴリー*		請求の範囲の番号	
Α .	JP 2003-198999 A(三洋電機株式会社)2003.07.11  全文,第1-4図(ファミリーなし)	1-11	
Α	JP 2000-354221 A(株式会社日立製作所)2000.12.19 全文,第1-8図(ファミリーなし)	1-11	
	·		
	•		
, .			
·			
i 	·		
		·	
	,		
· [			